

Observatorio Socioambiental Panameño (OBSAP)

**Edición
#4
Marzo
2016**

GOVEEC

Colectivo Voces Ecológicas
"Por un mundo sustentable, solidario y verde"

 Voces Ecológicas Panamá

 www.radiotemblor.org

 @VocesEcologicas

 radiotemblor@gmail.com



JUSTIFICACIÓN

El Observatorio Socioambiental Panameño (OBSAP) constituye una iniciativa del Colectivo Voces Ecológicas (COVEC) destinada a la promoción de estudios e investigaciones sobre los procesos de movilización y los conflictos socioambientales, las dinámicas de participación y los repertorios de acción de los movimientos sociales y organizaciones populares en Panamá.

Los objetivos del OBSAP son promover el debate académico entre los investigadores e investigadoras sociales de la región. Además, estimular el diálogo y la participación entre las oenegés, universidades y los movimientos sociales, sindicatos y organizaciones populares, campesinas, indígenas y gremiales que actúan en la defensa de los derechos ambientales, humanos y sociales en nuestro país.

MISIÓN

Organización ecológica política cuyo objetivo es promover la defensa de los derechos socioambientales de las comunidades y el desarrollo sustentable, a través de la Educación Popular y la Comunicación Alternativa bajo el concepto de la Ecología Política, disciplina encargada de estudiar los conflictos socioambientales distributivos como la minería, represas, turismo inmobiliario, falsas soluciones al cambio climático, etc. Además de fortalecer y promover alternativas comunitarias tradicionales como la agroecología, turismo rural comunitario, cooperativismo, consumo responsable, comercio justo y otros.

NUESTRA PERSPECTIVA ECOPOLÍTICA

En esta ocasión, el presente número evidencia la continua realidad que afecta todas las latitudes del planeta, cambio climático, y sus secuelas que deja El Fenómeno del Niño y su sequía. La necesidad humana que se acrecienta por la sed de alternativas ante los bajos afluentes de los ríos. Una gestión del agua rezagada o sin efectos positivos que no ha contribuido a los usuarios por lo menos a sus necesidades básicas, ha sabido de la crisis que data de más de una década en algunos poblados de la ciudad de Panamá. La cual no escapa del andamiaje fracasado del neoliberalismo con que el gobierno pretende privatizar la producción de agua potable. También, son muchos los poblados de las zonas rurales que sufren la carencia de agua, pero que a su vez expertos han manifestado que es un pase de factura por el desmantelamiento de las fuentes verdes — bosques — por la ganadería extensiva hasta la falta de conciencia en la conservación de este legado único. Caso que podemos mencionar la laguna de Matusagaratí y en áreas de Azuero.

Ante lo expuesto, surgen, y de reacción tardía, alternativas a la crisis ambiental global. Como la energía solar y eólica, pero con la contradicción de aun mantener la termoeléctrica en Panamá, como poste y sostén de la matriz energética. La cual nos hace preguntar: ¿cuál es el papel que juega la comisión de cambio climático del Estado ante los compromisos de los Acuerdos de París y la realidad nacional ambiental?

Cuestión que los ciudadanos exigimos justicia climática, así como pena a quienes cometen crímenes ecológicos como es el caso de Petaquilla, donde han arrancado toda una parte del Corredor Biológico Mesoamericano. Y que, a cientos de kilómetros, se le suma el proyecto hidroeléctrico Barro Blanco, que ha sido cuestionado por expertos, científicos y organismos internacionales por la violación de los Derechos Humanos del Pueblo Indígena Ngäbé Büglé y la riqueza ecológica y cultural que allí se registra.

A. Conflicto socioambiental por el Agua

1. Energético

1 marzo

Rechazan termoeléctrica

El Consejo Municipal de Colón aprobó cita al administrador de la ASEP para que explique el listado de 21 solicitudes para la instalación de plantas termoeléctricas en la provincia de Colón. Esta situación mantiene a la expectativa a las autoridades y residentes de esta provincia.

Inversionistas de energía se reúnen en Panamá

Más de 20 empresas del sector energético se reúnen durante esta semana en la segunda versión del Recam Week, un congreso regional de energía renovable. Se abordarán temas sobre energías solar, eólica e hidráulica. El evento, organizado por Wind Power Conference, se realiza del 29 de febrero al 4 de marzo, en el hotel Hilton Inn. En el marco de la apertura del congreso, Gracia Chesterton, directora del Recam Week 2016, dijo que el principal objetivo del evento es el establecimiento de relaciones exitosas entre los miembros de toda la cadena de valores de las energías renovables de Centroamérica, el Caribe y Colombia. La jornada arrancó con la Temática del Caribe y la ponencia de Hugo Hodge, director de Virgin Islands Water and Power Authority, Thorsten Preugschas, gerente de Soventix, Kelly Tomblin, presidenta y gerente de Jamaica Public Service Co, y Bruce Levy, presidente y gerente de BMR Energy.

Denuncian afectaciones

Un grupo de moradores de las áreas a la comarca Ngäbe Büglé, en el lugar en que se construye el proyecto hidroeléctrico Barro Blanco, informó que se registran la primera afectación debido a las pruebas en el embalse de la central generadora de electricidad.

2 de marzo

Malta cuestiona sociedad anónima panameña de su ministro de energía

El ministro de energía de Malta, Konrad Mizzi, ha anunciado que cerrará una empresa registrada a su nombre en Panamá, después de ser acusado de violar la Ley de Gestión Impuesto sobre la renta al ser sometido a una evaluación fiscal. Acusado desde los medios de comunicación malteses por la falta de transparencia que se le exige a un funcionario, Mizzi reconoció que tenía una cuenta en Nueva Zelanda y una sociedad anónima en el istmo, de la que prescindirá "para evitar especulaciones". La sociedad anónima de Mizzi lleva el nombre de Hearnville Inc.

3 de marzo

Empresas panameñas, listas para adoptar la energía solar

Unas 40 empresas panameñas han manifestado interés en instalar paneles solares para autoabastecimiento. Inversionistas internacionales están llegando al mercado panameño para desarrollar proyectos de energía solar, que cada día se abre más a la conciencia ecológica y a la búsqueda de fuentes alternas de energía. Smart Solar y Solar Century adelantaron a La Estrella de Panamá que durante los próximos meses estarán instalando paneles solares en la ciudad capital y en el interior del país. Los proyectos solares son tanto en pequeña como en gran escala.

Entre las empresas que buscan autoabastecerse de energía renovable se encuentra Coca-Fensa, Grupo Unilever, Nutresa, entre otras. Sin

embargo, estos sistemas también pueden ser una fuente generadora de ingresos económicos para quienes lo instalen, ya que son bastantes económicos. El costo de la instalación oscila entre los \$5 mil y \$6 mil. Smartsolar es una empresa española. El sistema evita la emisión de más de 4,850 toneladas de CO2 anualmente en la provincia de Coclé, afirmó. No obstante, señalaron la necesidad de modificar las leyes y regulaciones para poder llevarlos a cabo, toda vez que la legislación vigente solo favorece proyectos de hasta 500 kilovatios de potencia instalada.

12 de febrero

Estudio de viabilidad en proyecto de Barro Blanco encontró irregularidades

Actualmente el Gobierno Nacional y Generadora del Istmo, S.A. llevan procesos de diálogos y estudios de viabilidad, además de definir cuál será el rumbo sobre el proyecto hidroeléctrico de Barro Blanco, ubicado en el río Tabasará, distrito de Tolé, en el oriente de la provincia de Chiriquí. Ivanor Ruiz, asesor técnico de la mesa negociadora de Barro Blanco, por la parte indígena detalló que ya se terminó una primera fase. "El primer punto que se terminó el pasado mes de enero tenía que ver con el estudio de viabilidad del proyecto, es decir la estabilidad geológica, ubicada la presa y verificar unas posibles fallas en el estudio que se sospechan existían", explicó Ruiz.

7 de marzo

Reemplazarán bunker C por gas Natural en termoeléctrica

El Gobierno anunció a la población de La Chorrera que "tomando en cuenta la preocupación existente de la comunidad, en relación con la ampliación de la planta termoeléctrica Pan-Am, dará seguimiento al cumplimiento del cronograma de ejecución para el reemplazo del uso de bunker C por gas natural". Así lo plantea un comunicado del Gobierno dirigido a pobladores de La Chorrera, que durante años han realizado protestas contra la referida termoeléctrica.

Energía sostenible para siempre

El suplemento Martes Financiero publica un reportaje sobre la forma de desarrollar en Panamá energía sostenible a largo plazo. Según los expertos, en Panamá se hacen esfuerzos para cubrir con más energía renovable la necesidad del recurso del país. Sin embargo, la realidad es que algunas de ellas, como las hidroeléctricas, se ven fuertemente impactadas por el cambio climático, aduce Fernando Díaz, director de electricidad de la Secretaría de Energía de Panamá. "Como esta es una fuente finita, hay que buscar alternativas y es allí donde surge el mix para hacer una diversificación de la matriz energética", detalla. Según el funcionario, no debe perderse de vista que la energía no solo tiene que ser factible para quien haga su desarrollo, sino que debe ser económicamente viable, de fácil implementación y que el usuario final perciba sus beneficios.

11 de marzo

Corte Suprema de Justicia anula EIA a favor de planta de clínker en Rodman

La Sala Tercera de lo Contencioso Administrativo de la Corte Suprema de Justicia declaró nula por ilegal una resolución de 2008, mediante la cual se aprobó el estudio de impacto ambiental para la construcción de una planta de molienda de clínker, almacenamiento y expendio de cemento en Rodman, Arraiján. Ese

proyecto fue presentado por la empresa Parque Industrial Marítimo, S.A. (Pimsa), y en su momento organizaciones ambientales se opusieron a la obra por considerar que ponía en riesgo los recursos naturales de la zona y a varias comunidades. Esta empresa había obtenido una concesión estatal en esa zona, que incluía la finca de tanques de Arraiján, además de las tuberías de petróleo, muelles y otros componentes de la antigua base naval de Rodman, en la entrada del Canal de Panamá por el océano Pacífico. Según el fallo de la Sala Tercera, publicado en Gaceta Oficial el mes pasado, el estudio se realizó en un área donde está prohibido el desarrollo de actividades de carácter industrial, debido a los riesgos ambientales que se pueden producir en el área canalera.

Planta los tiene ahogados

La puesta en marcha de una termoeléctrica en Quebrada López, en la provincia de Colón, ha causado enojo entre los habitantes de las comunidades que temen por su salud. Ovidio Valencia, residente en ese sector, explicó que sus vidas han dado un giro desde que entró en funcionamiento la planta. Denunció el ruido constante, la emisión de humo, olor a combustible y la contaminación de un riachuelo.

Termoeléctrica provoca ruido

En El Naranjal, se presenta el incidente cercano al puente Velásquez, sobre una planta termoeléctrica que provoca ruido afectando a los residentes del lugar.

16 de marzo

Ngäbe-Büglés le reiteran a Varela que se cancele hidroeléctrica de Barro Blanco

Un grupo de dirigentes Ngäbe-Büglé se reunió con el presidente de la República, Juan Carlos Varela, y la vicepresidenta y canciller de la República, Isabel de Saint Malo de Alvarado. Varela se reúne con los indígenas en la comunidad de Gualaquita, en el distrito de Chiriquí Grande, provincia de Bocas del Toro.

17 de marzo

El desafío del agua: La ciudad contra sus ríos

Panamá vive momentos de crisis por la falta de agua que se ha acentuado por el Fenómeno de El Niño, principalmente en las provincias centrales del país. La ciudad de Panamá cuenta con 8 grandes ríos, los cuales fueron fuentes de agua fresca y diversión en el pasado, pero hoy día se han convertido en fuente de contaminación y enfermedades. Los ríos Cárdenas, Curundú, Matasnillo, Matías Hernández, Río Abajo, Juan Díaz, Tapia y Tocumen, bañan la urbe capitalina con sus aguas que no tienen nada de cristalinas. En el Ministerio de Salud hay estudios que datan del 2008 hasta el 2012 sobre el índice de la calidad del agua y cuyos resultados arrojan que el nivel de contaminación de los ríos de la ciudad es cada vez más grave.

Varela pide diálogo de seis semanas para tratar tema de Barro Blanco

El presidente de la República, Juan Carlos Varela, solicitó seis semanas de diálogo para que se resuelva el tema del proyecto hidroeléctrico Barro Blanco, en una reunión que se realizó este jueves 17 de marzo en el sector comarcal. La reunión duró aproximadamente tres horas, en la que participaron distintos funcionarios del Gobierno y representantes de las comunidades indígenas.

El mandatario dijo que buscarán el acuerdo,

antes de que la planta inicie operaciones. Por su parte, los dirigentes reiteraron que mantienen su posición de que se retiren los proyectos hidroeléctricos del sector comarcal de forma definitiva.

Consejo de Gabinete llega a Kankintú

El presidente de la República, Juan C. Varela, presidió este miércoles el Consejo de Gabinete en la región de Kankintú, comarca Ngäbe Buglé, provincia de Bocas del Toro, donde se reunió con líderes de la religión Mama Tatda para solicitar no adoptar medidas de fuerza para rechazar obras tales como: Barro Blanco.

18 de marzo

Marchan contra termoeléctrica

Los residentes de Quebrada López y comunidades cercanas, en la provincia de Colón, realizaron una marcha pacífica desde el corregimiento de Nueva Providencia hacia las instalaciones del Ministerio de Ambiente en Sabanitas, para presentar una denuncia ambiental. La queja es por contaminación ambiental por parte de la empresa Jinro Corp.

20 de marzo

Energía solar toma calor entre usuarios y generadoras

La reducción en el costo de los paneles abre la oportunidad para invertir en sistemas fotovoltaicos que permiten recuperar la inversión a largo plazo. El uso de paneles solares en residencias y comercios se ha incrementado durante los últimos meses. Hay 109 clientes de las distribuidoras que han construido sus sistemas fotovoltaicos para conectarse a la red y reducir el monto de la factura. Las centrales a base de energía solar también están en los planes de inversión de las empresas generadoras, entre ellas Celsia, que opera el complejo termoeléctrico de Bahía Las Minas y la central hidroeléctrica Dos Mares, en la provincia de Chiriquí.

28 de marzo

Interconexión eléctrica Colombo-Panameña

Según el gerente general de ETESA, Iván Barría, señaló que este proyecto de interconexión podría ser una realidad para 2019. Se estima que esta obra alcanzaría los 450 millones de balboas.

30 de marzo

Gabinete aprueba Plan de Seguridad Energética

Con el propósito que el país cuente con las fuentes para la generación de energía eléctrica y trazar un cronograma para los próximos 35 años, el Consejo de Gabinete aprobó el Plan Energético Nacional (PEN), 2015-2050, "Panamá el futuro que queremos". Este documento, impulsado por el Gobierno, es el resultado del consenso logrado luego de 16 sesiones coordinadas por el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) y la Secretaría de Energía en las que participaron más de 800 personas del sector público, comunidades indígenas, sector privado y sociedad civil.

Modifican ley de paneles solares

El pleno de la Asamblea Nacional de Diputados aprobó en tercer debate el proyecto de ley 267, que modifica y adiciona disposiciones a la ley 37 de 2013, que establece el régimen de incentivos para el fomento de la construcción, operación y mantenimiento de centrales y/o instalaciones solares.

31 de marzo

Gobierno impulsa plan energético

El administrador general de la ASEP, Roberto Meana Meléndez, detalló que el Plan Energético Nacional persigue que el país cuente con las fuentes alternativas de energía y trazar un programa energético para los años subsiguientes. Precisó que este documento se articula con el Plan Nacional de Seguridad Hídrica. Meana Meléndez apeló a la población a mantener el ahorro y la cultura de un buen uso de la energía eléctrica.

Plan energético fija pautas

Víctor Urrutia, secretario nacional de Energía, manifestó que el Plan Energético Nacional define el futuro del país en materia de energía eléctrica. Explicó que este plan es producto del proceso de consulta implementar a corto plazo programas de ahorro. Agregó que se contemplan otros proyectos de generación.

2. Gestión del agua

7 de marzo

Se queda sin agua reservorio de Azuero

La represa de El Hato, en el distrito de Guararé, en la provincia de Los Santos, es uno de los más grandes reservorios de agua, pero ahora está completamente seco. Durante cuatro décadas, la represa de El Hato ha sido la fuente de abastecimiento de agua para centenares de reses pero las represas ubicadas en el cauce del río Guararé están secas. El director del Ministerio de Ambiente (MiAmbiente) en Los Santos, Bolívar Domínguez, informó que los reservorios represas y los ríos de la provincia de la provincia en su gran mayoría presentan grandes mermas en sus recursos hídricos. Los cauces no captaron la suficiente agua por las cantidades irregulares de lluvias del pasado invierno por lo que los volúmenes son muy pocos, indicó el funcionario. Se hizo un recorrido por la región y en el Guararé, Perales, Pocrí, Oria, Toleta y Cacao, tienen tramos secos.

9 de marzo

Varela pide a la ACP que incorpore el lago Bayano a la producción de agua

El presidente de la República, Juan Carlos Varela, envió el miércoles, 9 de marzo, un mensaje conciliador al sector privado panameño, al reconocer que "he debido estar más cerca", y pidió a la Autoridad del Canal de Panamá (ACP) que se incorpore al lago Bayano en la producción de agua potable, para asegurar su abastecimiento a todo el país. Las palabras del mandatario se dieron la mañana de miércoles, 9 de marzo, durante la inauguración de la feria Expocomer 2016, que organiza anualmente la Cámara de Comercio, Industrias y Agricultura de Panamá (CCIAP).

11 de marzo

El futuro del agua

La nota editorial de este diario aborda el tema del agua y la situación actual que presenta. Señala el escrito que el llamado del presidente debe traducirse en el reconocimiento de una verdadera emergencia nacional que movilice a todos los ciudadanos -como ya sucede en varios países de la región- al ahorro de energía en los niveles público, privado, doméstico y personal. Adicionalmente menciona que la población debe evitar el despilfarro del agua en un país bendecido como pocos por la naturaleza con ese recurso, ha llegado la hora de revisar de manera radical nuestros hábitos de consumo.

16 de marzo

Un proceso de modernización que no llega

Especialistas en gestión y administración de sistemas de agua potable y alcantarillado sanitario coinciden que el IDAAN requiere con urgencia una reestructuración. Informan que el servicio de suministro de agua potable en muchas comunidades solo llega al cliente final mediante carros cisternas y no por redes de conducción, por lo que la inversión en infraestructura debe ser prioridad y no opcional.

17 de marzo

Se puede privatizar la generación de agua potable y el cobro

El electo presidente de la Cámara de Comercio, Industria y Agricultura de Panamá, Jorge García Icaza, señaló que este es un tema muy controversial. La empresa privada ha demostrado ser eficiente. Un ejemplo concreto fue la privatización de la telefonía. Panamá tenía hace unos años uno de los servicios más atrasados del continente, porque era administrado por una empresa estatal, se privatizó y hoy día el país tiene una de las mejores prestaciones de comunicaciones de América. La ejecución del presupuesto del IDAAN es muy baja, todos los años se le aumenta el presupuesto que se le asigna porque sabemos que hay enormes problemas, pero no se ejecuta. Por eso, hay que hacer un cambio radical, no hacer lo mismo para esperar resultados diferentes y, por qué no, considerar privatizar algunas cosas, se puede privatizar la generación de agua potable, además del proceso de cobro.

IDAAN y sus retos

Rómulo Roux, ex ministro de Asuntos del Canal, manifestó que el Gobierno Nacional debe concentrar sus estrategias en mejorar el servicio de agua potable y alcantarillado, ya que el IDAAN requiere cambios y recursos económicos.

Empresarios crean nuevo gremio

Un conjunto de empresarios optó por crear la Cámara Panameña de Energía Solar, con el fin de ampliar las opciones de los ciudadanos en materia de generación de energía eléctrica. Además, contempla estar en comunicación constante con las instituciones vinculadas al sector eléctrico.

18 de marzo

Ríos de Ancón, contaminados

Vecinos de Clayton atribuyen la polución a la falta de tratamientos de las aguas negras que se depositan en el relleno sanitario de cerro Patacón. La contaminación de los ríos Mocambo y Cárdenas tiene descontentos a los vecinos de la comunidad de Clayton, en las áreas revertidas, corregimiento de Ancón. María Chávez, presidenta de la Asociación de Propietarios y Residentes de Clayton y miembro de la Red Ciudadana Urbana, denunció que esta polución es causada por la descarga periódica de aguas negras en el relleno sanitario de cerro Patacón. Se trata de una contaminación de gran impacto, toda vez que puede llegar a afectar el subsuelo, donde están las fuentes de agua potable, agregó Chávez. Para tratar de corregir esta situación, explicó que durante varias administraciones gubernamentales han presentado denuncias hasta en la Fiscalía Ambiental, pero hasta la fecha no han recibido respuesta. Otras instancias donde han acudido los residentes de Clayton a presentar su disconformidad son los ministerios de Salud y Ambiente, y a la

Autoridad de Aseo Urbano y Domiciliario (AAUD), donde les indicaron sobre la realización de un trabajo interinstitucional para mejorar la situación, pero no recibieron mayores detalles. El problema afecta a unas 15 mil personas que residen en seis sectores de las comunidades de Clayton, Cárdenas y Kuna Nega, además del Parque Nacional Camino de Cruces.

Millonaria obra, por adjudicarse

En su fase final está la licitación para la construcción del segundo módulo de la planta de saneamiento de la bahía de Panamá, que impulsa el Ministerio de Salud. Tatiana De Janón, coordinadora de la Unidad del Proyecto de Saneamiento de esa entidad, informó que el 23 de este mes realizarán la apertura de las propuestas económicas para luego adjudicar la obra. El 25 de noviembre de 2015, tres consorcios presentaron sus propuestas técnicas y financieras para desarrollar la ampliación de la planta de tratamiento. Estos grupos comerciales son: Consorcio Acciona PTAR Juan Díaz, Consorcio Suez –del cual forma parte la constructora Norberto Odebrecht– y OTV CQV - MECO.

Investigan si represas están dejando sin agua a la potabilizadora de Parita

El Ministerio de Ambiente de la provincia de Herrera comenzó una investigación para determinar si las represas y las bombas de succión para regadíos que fueron colocadas en el trayecto del río Parita son las responsables del bajo caudal en la toma de la planta potabilizadora de Parita. Leisy Cedeño de Saavedra, directora regional del Instituto de Acueductos y Alcantarillados Nacionales (Idaan) en Herrera, confirmó que el pasado domingo 13 de marzo estuvieron a punto de detener la producción de agua en la potabilizadora de Parita, porque el pozo donde se extrae el agua cruda estaba prácticamente seco.

19 de marzo

Aumenta problemas para distribuir agua

El IDAAN en la provincia de Chiriquí sigue con problemas en el suministro de agua potable, debido a los bajos niveles de los ríos que abastecen las potabilizadoras. Youbert De Puy, director regional de la entidad, manifestó que de continuar la estación seca se tendrá que implementar la racionalización del suministro.

23 de marzo

Mayor importancia

Carlos Vallarino, ex contralor general de la República, manifestó estar en desacuerdo con quienes expresan que Panamá tiene recurso hídrico suficiente. Añadió que la vertiente del Atlántico podría tener más de este recurso en comparación al Pacífico, por lo que eso no debe ser motivo para descuidar las cuencas.

Buscan garantizar suministro de agua

Autoridades y organizaciones de la sociedad civil realizaron ayer varios foros enfocados en el tema de la seguridad hídrica, en el marco de la celebración del Día Mundial del Agua. Los principales temas discutidos fueron cambiar los patrones de conducta, conservación, explotación y consumo, además de la búsqueda de métodos que permitan la reutilización del líquido. Uno de estos centros de discusión fue el foro denominado “Retos de la seguridad hídrica en Panamá”, organizado por el capítulo de Panamá de la Asociación Interamericana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental, junto al IDAAN.

23 de marzo

Se agudiza falta de agua en Panamá Oeste, Los Santos y Darién

Ante la falta o baja presión de agua en algunos sectores de Panamá Oeste, Darién y Los Santos, este sábado 26 de marzo, el Instituto de Acueductos y Alcantarillados Nacionales (Idaan) anunció a través de su cuenta de Twitter que utilizarán carros cisterna para abastecer a la población. Según el Idaan, dos carros cisterna se mantienen abasteciendo el área de Coronado, debido a la baja presión que se mantiene en el área. Mientras que otros dos cisternas con 9 mil galones se encuentran surtiendo en el área de Pedasí, debido a que las plantas potabilizadora en Los Santos y Macaracas no están trabajando a su máxima capacidad a causa del bajo nivel que presentan los ríos. En tanto, tres camiones cargados con 3 mil y 10 mil galones de agua fueron transportados a través de barcazas hasta Darién en conjunto con el Servicio Nacional de Fronteras (Senafrent).

El Idaan también informó que adicional a los 16 pozos existentes en Darién están trabajando en la perforación y habilitación de ocho pozos para continuar suministrando agua.

28 de marzo

Sequía agobia fuentes de agua cruda

Julia Guardia, directora general del IDAAN, indicó que la sequía que experimenta el país está afectando las tomas de agua cruda de varias plantas potabilizadoras. Por ello, la producción de agua potable registra disminución. Apela al buen uso de este recurso. Asimismo, detalló que las estadísticas indican que el consumo registra disminución, no en el índice que se había estimado. **POTABILIZADORA EN BAYANO:** La directora Guardia manifestó que está en estudios el proyecto para una potabilizadora utilizando el recurso hídrico de Bayano. Precisó que el Plan Nacional de Seguridad Hídrica tiene el objetivo de gestionar y administrar el recurso hídrico del país. **RED DE MONITOREO Y CONTROL:** Señaló que tendrá la finalidad de regular, controlar y fiscalizar la red de distribución de agua potable, Agregó que también se optimizará el sistema para atender con prontitud las roturas.

Licitarán 8 plantas potabilizadoras

Según la Dirección de Inversiones del Ministerio de Economía y Finanzas, el Estado tiene previsto licitar un conjunto de potabilizadoras, entre ellas: Chiriquí Grande, La Arenosa. Asimismo, contempla la construcción de sistema de saneamiento para el manejo de las aguas usadas, tales como: Chepo y David, donde cada uno de estos contempla el sistema de recolección de las aguas residuales.

30 de marzo

Lagos canaleros disminuyen su nivel

Carlos Vargas, Gerente de Energía, Ambiente y Agua de Autoridad del Canal del Panamá, manifestó que los lagos Gatún y Alajuela, pilares importantes para las operaciones de la vía acuática, experimentan disminución en sus niveles. Por ello, la ACP implementará acciones contempladas en su plan de emergencia.

Disminuyen caudales

El río La Villa experimenta bajo nivel de su caudal, pese a la implementación de diques. Esta situación ha puesto en estrechez las operaciones de las plantas potabilizadas Rufina Alfaro y Roberto Reyna, según autoridades del IDAAN y Ministerio de Salud.

IDAAN anuncia racionamiento de agua en comunidades de Bocas del Toro

La entidad anunció que desde hoy miércoles el racionamiento de agua potable en comunidades del corregimiento de Changuinola.

Caudales de ríos en Coclé siguen bajando

Autoridades del IDAAN en esta provincia informaron que los caudales de los ríos han disminuido más de lo estimado, la situación es crítica. Por ello, los usuarios deben hacer buen uso del servicio que reciben.

Planificación

El consultor Antonio Ducreaux manifestó que es positivo la creación del Plan Nacional de Seguridad Hídrica, con el fin de mantener y fijar las pautas a implementar para el uso de los recursos hídricos.

Plan de Seguridad Hídrica y lo Urbano

La iniciativa gubernamental de crear e impulsar el Comité de Alto Nivel de Seguridad Hídrica tiene entre algunos objetivos el manejo y uso racional del recurso hídrico en 52 cuencas del país. Anunciado por el Ejecutivo, el Plan Nacional de Seguridad Hídrica 2015-2050 será el instrumento de planificación nacional para definir las políticas públicas destinadas a mejorar el suministro de agua en cantidad y calidad aceptable. El Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo, PNUD, iniciará las consultas del Plan mediante una serie de encuentros locales a nivel nacional. Esta información fue compartida por el Comité, en el contexto del Día Mundial del Agua, en el Ateneo de la Ciudad del Saber, en ciudad de Panamá, el pasado 22 de marzo de 2016.

31 de marzo

Piden crear autoridad del agua

Realizar un análisis sobre la situación hidrológica del país, crear una autoridad nacional del agua y construir la infraestructura que permita almacenar y distribuir el agua en el país fueron las principales recomendaciones surgidas del diálogo “Ciencia y Agua”, organizado por la SENACYT.

ACP instala cuatro bombas de agua

La Autoridad del Canal de Panamá inició la instalación de las primeras cuatro de ocho bombas que mantendrán operativa la planta potabilizadora de Mendoza, ubicada en el distrito de La Chorrera, para garantizar el suministro de agua potable cuando el lago Gatún experimente disminución del nivel. Chiriquí padece la falta de agua potable por la sequía. La situación que se registra en la provincia de Chiriquí, debido a la estación seca, empieza a tener incidencia en las operaciones de las plantas potabilizadoras. Por ello, el IDAAN ha iniciado la entrega de agua potable a través de carros cisternas en los sectores más críticos tales como: Alanje, Bugaba, Barú, Boquete, Tolé y San Félix.

B. Conflicto socioambiental territorial

1. Minero

31 de marzo

Petaquilla financió la campaña de CD y del panameñismo

Luis Ernesto Carles, era socio de Rodrigo Esquivel, a quien Fifer identifica como uno de los amanueses que Ricardo Martinelli utilizó para manejar la empresa minera. El empresario Richard Fifer reveló a La Estrella de Panamá que además de los enredos empresariales y laborales, los problemas con el retraso en el pago de la planilla y la cuota obrero patronal de sus trabajadores, la empresa minera Petaquilla intentó penetrar en dos partidos políticos, financiando sus campañas electorales. Incluso señaló a un ministro del actual gobierno como pieza clave en un plan alterno para mantener sus relaciones con el poder. A continuación, la segunda parte de la entrevista que brindó Fifer a este medio.

2. Costa / Humedales

19 de marzo

Devastan humedal más grande del país

Los incendios provocados, la tala ilegal y la titulación de terrenos inadjudicables tienen en jaque al humedal Laguna Matusagaratí, el cual abarca unas 50 mil hectáreas de la provincia de Darién. Esta zona solo cuenta con unas 15 mil hectáreas protegidas y en estos momentos el Ministerio de Ambiente lleva a cabo un proceso para declarar como reserva ecológica el resto del lugar.

Organizaciones como Alianza por un Mejor Darién denuncian que, debido al abandono en el que mantienen esta zona, empresarios, políticos y ganaderos se han apropiado de algunas áreas del humedal.

C. Institucionalidad

4 de marzo

Turismo verde, la apuesta de Panamá para la próxima década

La clave está en aprovechar el patrimonio cultural y los bosques, que en 2015, generaron \$923 mil. Panamá desarrollará un plan de acción a diez años para posicionarse como un destino turístico verde, y promocionar con el talante de países como Colombia y Costa Rica sus principales atractivos naturales. El proyecto contempla siete áreas estratégicas, entre ellas la promoción de alianzas público-privada-comunitarias para 'construir una marca país destacando los atractivos icónicos naturales y culturales' del país. 'Panamá es líder regional en turismo responsable y dinamizador del sector privado y de las comunidades aledañas a las áreas protegidas. El mapa de ruta también identifica la extensa red de áreas naturales protegidas (ocupan más del 40% del territorio y aguas nacionales), así como la 'alta contribución del turismo al PIB' como parte de las oportunidades a explotar. No obstante, también existen desafíos: hay que establecer normas y certificaciones que garanticen la sostenibilidad del desarrollo del turismo verde, promover la construcción de infraestructura turística, garantizar su mantenimiento, la capacitación de personal, y la competitividad. Asimismo, sugiere, es necesario potenciar los atractivos turísticos valorados como únicos en el mundo (incluyendo siete áreas protegidas por la UNESCO), así como el volumen de visitas al país. En 2015 se registraron 148,695 visitas a zonas protegidas, 42% más que el año anterior. Asimismo, el recaudo por entradas a los parques incrementó 23% (\$923,450).

19 de marzo

Crean comisión para mejorar el sistema de estudios de impacto ambiental

El Ministerio de Ambiente creó una comisión evaluadora para mejorar el método de análisis y emisión de los estudios de impacto ambiental. En Panamá durante años el otorgamiento de estudios de impacto ambiental para el desarrollo de proyectos de construcción en áreas vulnerables han sido el blanco de duras críticas de parte de las personas que defienden el ambiente. Por esa razón ahora las autoridades de esta rama han decidido establecer una comisión para incorporar cambios en esta materia y fortalecer la protección al ambiente. La iniciativa fue difundida este jueves 17 de marzo, durante una conferencia de prensa, en la que se informó que dicha comisión estará integrada por miembros de organizaciones de la sociedad civil, evaluadores y otras personas que forman parte de gremios. Según la ministra de Ambiente, Mirei Endara, el sistema había perdido o estaba perdiendo la razón por la cual había sido instaurado el mecanismo para el otorgamiento de estos estudios. Indicó que la prioridad de la propuesta es fortalecer el sistema de evaluación de impacto ambiental, con el objetivo de proteger el ambiente y garantizar el desarrollo sostenible. En tanto, los integrantes de la comisión que participaron de la conferencia explicaron que están complacidos por la creación de la comisión.

D. Cambio Climático

3 de marzo

Sequía ha dejado sin agua a sistema de riego

El sistema de riego Remigio Rojas, ubicado en el distrito de Alanje, en Chiriquí, se quedó prácticamente sin agua debido a la retención del vital líquido por las hidroeléctricas y por la sequía que se registra en la región a causa del fenómeno de El Niño, lo que pone en riesgo unas 600 hectáreas sembradas de arroz, ají y tomate, entre otros rubros, confirmó ayer miércoles Santiago Esquivel, administrador del sistema de riego. Esquivel afirmó que se está pidiendo una reunión urgente con el Ministerio de Ambiente para que se busque una alternativa que garantice el suministro de agua al sistema de riego, que costó más de 56 millones de dólares y que tiene concesión para el uso del agua del río Chico.

19 de marzo

La sequía se agudiza en el país: Arango

Gran parte de la situación se genera, en su opinión, por la “irresponsabilidad de los panameños en quemar los potreros”. El ministro de Desarrollo Agropecuario, Jorge Arango, aseguró que “la sequía está muy fuerte y el fenómeno de El Niño está afectando cada vez más la producción del país”. Represan el río La Villa para evitar desabastecimiento de agua potable Sequía afecta sistema de riego Remigio Rojas en Chiriquí. Añadió que cada vez resulta más difícil conseguir aguas subterráneas para atender las necesidades de la población. Gran parte de la situación se genera, en su opinión, por la “irresponsabilidad de los panameños en quemar los potreros”. Explicó que la quema de estas tierras trae como consecuencia la degradación y salinización del suelo, haciendo que el agua en la tierra se evapore, evitando que pueda usarse en la producción agrícola. En ese sentido, Rodrigo Barragán, asesor ejecutivo del Instituto de Acueductos y Alcantarillados Nacionales, hizo un llamado a la comunidad para que haga un mejor uso del agua. Dijo que para mejorar la situación se hace indispensable evitar las quemas, la mala disposición de los desechos y el desperdicio del agua. Las declaraciones de ambos funcionarios se dieron durante la conferencia “Enfoque integral en la gestión del agua”, realizada ayer en la Presidencia de la República con la participación de la embajada de Israel y el Centro del Agua del Trópico Húmedo para América Latina.

19 de marzo

Parque Nacional Altos de Campana sufre afectaciones por incendios

Unas nueve hectáreas del Parque Nacional Altos de Campana, en la provincia de Panamá Oeste, quedaron afectadas por dos incendios forestales registrados este año en esta zona, según los datos del Ministerio de Ambiente.

22 de marzo

Tierra con sed, arrecia la sequía

Los caudales de los afluentes del país son bajos, debido a la falta de lluvias desde 2015 a causa del fenómeno climático de El Niño. La principal consecuencia que se deriva del fenómeno de El Niño es la sequía, que tiene a varios ríos de Panamá con bajos niveles que superan los históricos, hasta el punto de dejar agonizando a algunos por falta de caudal. La dureza de esta variación climática arrecia en las regiones del arco seco, que abarca las provincias de Coclé, Herrera, Los Santos y Veraguas. Ante esta situación, el Gobierno declaró, en agosto de 2015, estado de emergencia para enfrentar los efectos de la sequía y ordenó medidas inmediatas de ahorro del líquido, debido al déficit de lluvias ocasionado por el calentamiento de las aguas del Pacífico oriental ecuatorial. Sin embargo, las medidas establecidas no han logrado detener que los ríos se sequen y que en los campos del interior la producción agrícola se pierda. Por ejemplo, en la provincia de Coclé, los niveles de agua de los ríos Chico, Zaratí, Farallón y Coclé del Sur, que abastecen a las cinco plantas potabilizadoras, están bajos. Por ello, funcionarios del Instituto de Acueductos y Alcantarillados Nacionales (Idaan) realizan monitoreos constantes en caso de tener que restringir o sectorizar el abastecimiento del líquido a las poblaciones. Entretanto, en Penonomé, cabecera de la provincia, hay comunidades como San José, Santa Eduvigés, Sardina, Vista Hermosa y Las Delicias, donde el agua solo llega a las casas en horas de la noche.

23 de marzo

La cascada de Tavida se reduce por El Niño

Tavida es una caída de agua de 53 metros, un sitio de gran belleza y atractivo turístico. Un grupo de coclesanos lucha por rescatar a la cascada Tavida de los estragos del fenómeno de El Niño. El nivel del agua de la piscina natural donde cae el chorro de agua de 53 metros ha ido disminuyendo paulatinamente hasta niveles preocupantes desde abril de 2015. Algunos residentes han colocado sacos de arena con el fin de evitar que prosiga la pérdida del líquido. La cascada, que ofrece un espectáculo natural de gran belleza, se encuentra ubicada a 33 kilómetros de la ciudad de Penonomé, en la comunidad de Chiguirí Arriba, provincia de Coclé.

Cerca de 600 hectáreas son arrasadas por la quema descontrolada en Azuero

Tras un sobrevuelo por la península de Azuero, se identificaron al menos cinco incendios forestales que abarcan la regiones limítrofes entre las provincias de Los Santos y Veraguas, y según cálculos preliminares de las autoridades suman cerca de 600 hectáreas de potreros y bosques las que han sido afectadas. Se trata de un área de difícil acceso, informaron miembros del grupo de funcionarios que monitorea la región. Es en esta región en donde también, hace cuatro días, empezó un incendio -en Cambutal- que continúa avanzando sin control.

31 de marzo

Sequía causa estragos en Coclé, productores pierden miles de dólares

La sequía que está afectando el país, también ha causado estragos en el distrito de Olá, en la provincia de Coclé, donde el río Caño está seco y esto impactando directamente a ganaderos y agricultores. Productores de esta región, ya han reportado la pérdida de plantaciones de melón. Aseguran que ya no tienen agua para el ganado, muchos piensan en vender, porque el río se quedó seco y se perdieron al menos siete hectáreas de plantaciones. Los productores y ganaderos piden apoyo del Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA), con abrevaderos o perforación de pozos, pues ya no tienen comida y agua. Temen que la situación empeore y quedarse sin agua para el consumo humano en las próximas semanas.

E. Soberanía Alimentaria

28 de marzo

Panamá tendrá primera granja agropecuaria con tecnología israelí en América

Panamá será el primer país en América y el tercero en el mundo en contar con una "granja agropecuaria de excelencia" con tecnología israelí, que los empresarios nacionales del sector podrán aplicar en la producción de alimentos, indicó hoy una fuente oficial. El ministro panameño de Desarrollo Agropecuario, Jorge Arango, dijo que ya se han dado los primeros pasos en firme para la

creación de este centro de excelencia agropecuaria en el área de El Ejido en la provincia central de Los Santos, mediante acuerdos de cooperación la embajada de Israel en Panamá. Ya se han hecho los estudios de suelo en el lugar donde estará ubicada la granja, cuya inversión podría ser de unos dos millones de dólares. Sería la primera que se instala en América después de China e India, donde ya se ha implementado con éxito, según resaltó Arango, informó el Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA).

Fuentes:

Comunidades rurales
RESAVE
Radio Temblor
Diario La Prensa
Revista Portada
TVN Canal 2
Día a Día
RPC Radio
Capital Financiero
Panamá América
La Crítica
SERTV
La Estrella de Panamá



Gráfico:
Colectivo La Colmena